

## **E-Autos auf Hammer Straßen: Wachstum im Herzen von NRW**

Die Zahl der E-Autos in Hamm wächst stetig: Ende Juni 2024 waren fast 2.900 Elektrofahrzeuge auf den Straßen unterwegs.

Veröffentlicht: Montag, 29.07.2024 14:27

### **Steigende Akzeptanz von Elektrofahrzeugen in Hamm**

In Hamm ist ein bemerkenswerter Anstieg der Registrierungen von Elektrofahrzeugen zu verzeichnen. Insgesamt sind jetzt knapp 2.900 reine Elektroautos auf den Straßen der Stadt unterwegs, was einem Anstieg von etwa 45 Prozent im Vergleich zum Vorjahr entspricht. Diese Entwicklung spiegelt eine zunehmende Akzeptanz und ein wachsendes Bewusstsein für umweltfreundliche Mobilität wider.

### **Die Rolle von Hybridfahrzeugen**

Zusätzlich zu den rein elektrischen Fahrzeugen fährt ein weiterer umweltbewusster Fahrzeugtyp auf Hamm's Straßen: die Plug-in-Hybride. Diese Fahrzeugklasse kombiniert herkömmliche Benzin- oder Dieselmotoren mit einem elektrischen Antrieb. Mit einem Anteil von 1,5 Prozent an den insgesamt 133.300 Fahrzeugen in Hamm tragen sie ebenfalls zur Reduktion der Emissionen bei und bieten Fahrern die Möglichkeit, sowohl elektrisch als auch mit Verbrennungsmotor zu fahren.

# **NRW und der Trend zu nachhaltigen Fahrzeugen**

Die Entwicklungen in Hamm sind Teil eines größeren Trends in Nordrhein-Westfalen. Wie Statistiken des Statistischen Landesamtes zeigen, waren am 1. Januar 2024 in ganz NRW etwa 10,6 Millionen Elektrofahrzeuge registriert. Dies stellt einen leichten Anstieg von 0,8 Prozent im Vergleich zum Vorjahr dar. Es ist offensichtlich, dass die Nordrhein-Westfalen zunehmend auf alternative Antriebe setzen, was einen wichtigen Schritt in Richtung nachhaltiger Mobilität darstellt.

## **Gesellschaftliche Auswirkungen und Umweltschutz**

Die steigende Zahl von Elektrofahrzeugen hat positive Auswirkungen auf die Gemeinschaft und die Umwelt. Minderung der Luftverschmutzung ist ein zentrales Ziel vieler Städte, und die Förderung von Elektro- und Hybridfahrzeugen spielt dabei eine entscheidende Rolle. Es wird erwartet, dass die Umsetzung besserer Infrastruktur wie Ladestationen und Anreize für umweltfreundliche Fahrzeuge den Trend weiter verstärken wird.

## **Schlussfolgerung**

Die zunehmende Zahl von Elektrofahrzeugen in Hamm und Nordrhein-Westfalen stellt nicht nur einen Fortschritt für die individuelle Mobilität dar, sondern trägt auch zu einer nachhaltigeren Zukunft bei. Das Engagement der Bürger für umweltfreundliche Alternativen sowie die Unterstützung durch staatliche Maßnahmen wären entscheidend, um diese positive Entwicklung fortzusetzen und letztlich die Lebensqualität in Städten zu verbessern.

- **NAG**

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**